

BAB V

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan, pembuatan dan pengujian, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Berdasarkan dari hasil pengukuran maka dapat disimpulkan bahwa kenaikan output dari sensor cukup linier. Hal ini dapat dilihat pada tabel 4.1.
2. Pengujian pada rangkaian RPS, menunjukkan bahwa rangkaian tersebut bekerja dengan baik, adapun persentase kesalahannya adalah sebesar 0.154%
3. Persentase kesalahan pada rangkaian display adalah sebesar 0.891%

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

1. Bogart, Theodore F. Jr., *"Linear Electronic"*, Macmillan Publishing Company
2. Calvert, J.M. & M.A.H. McCausland, *"Electronic"*, John Wiley & Sons Ltd
3. Coughlin, Robert F. & Frederick F. Driscoll, *"Penguat Operational dan Rangkaian Terpadu Linear"* edisi kedua, Penerbit Erlangga
4. Irvine, Robert G., *"Operational Amplifier Characteristics & Applications"*
5. Malvino, Albert Paul, Ph.D., *"Prinsip-Prinsip Elektronika"*, Penerbit Erlangga
6. Petruzella, Frank D., *"Industrial Electronics"*, McGraw-Hill Book Co

PERPUSTAKAAN
Universitas Katolik Widyadarmas
SURABAYA